

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 1 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER
Verwendung: Härter für Epoxidsystem
Hersteller / Lieferant: Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG
Am Hafenbahnhof 10, 44147 Dortmund
Telefon 0231 - 395797- 0
Telefax 0231 - 395797- 70
Kontaktstelle für technische Information:
Labor: Christian Schmidt
(Telefon 0231 - 395797- 41)
christian.schmidt@dga.de
E-Mail:
Notfallauskunft Telefon 0231 - 395797-0
(Nur zu Bürozeiten besetzt)

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Akute Toxizität (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302/332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.	
Verätzung/Reizung der Haut (<i>Skin Corr. 1A</i>)	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
Sensibilisierung - Haut (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (<i>STOT SE 3</i>)	H335: Kann die Atemwege reizen.	
Reproduktionstoxizität (<i>Repr. 2</i>)	H361: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	
Chronisch gewässergefährdend (<i>Aquatic chronic 2</i>)	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Zusätzliche Hinweise:

Keine Einstufung „Aspirationsgefahr“ gemäß Anhang I Teil 3 Kapitel 3.10 CLP-Verordnung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme:



GHS05
Ätzwirkung

GHS07
Ausrufezeichen

GHS08
Gesundheitsgefahr

GHS09
Umwelt

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

M-PHENYLENBIS(METHYLAMIN); 4-TERT-BUTYLPHENOL; BENZYLALKOHOL; 2,2,4-TRIMETHYLHEXAN-1,6-DIAMIN

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 2 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H302/332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise Prävention

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweise Reaktion

P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305 + 351 + 338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Beseitigung zuführen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr.	Stoffname Einstufung gemäß 67/548/EWG Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
98-54-4 202-679-0 01-2119489419-21	4-Tert-Butylphenol Repr. 2; Eye Dam. 1; Skin Irrit. 2; Aquatic Chronic 1 H315-H318-H361-H410	25 - 50 %
1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50	M-Phenylbis(Methylamin) Skin Corr. 1B; Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 3 H302-H314- H317-H332-H412	25 – 50 %
25513-64-8 247-063-2 01-2119560598-25	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin Skin Corr. 1A; Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 3 H302-H314- H317-H412	10 – 25 %
100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	Benzylalkohol Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2 H302/332-H319	10 – 25 %
61788-44-1 262-975-0 01-2119980970-27	Phenol, Styrolisiert Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2 H315-H317-H411	2,5 – 10 %

(Der Wortlaut der angeführten R-, H- und EUH-Sätze ist Kapitel 16 zu entnehmen)

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 3 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen :

Person an die frische Luft bringen und warm halten. Betroffenen ruhig halten. Bei Atemnot Sauerstofftherapie. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen. Frühzeitig Gabe von Cortison-Spray. Bei Bewußtlosigkeit und vorhandener Atmung stabile Seitenlage. Arzt rufen.

Nach Hautkontakt:

Betroffene Hautpartien 10 Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Wenn vorhanden, Polyethylenglycol (PEG 400) auftragen und mehrere Minuten einwirken lassen, dann mit Wasser abspülen. Nach Erste-Hilfe-Maßnahmen sofort einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und sofort Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten, sofort Arzt rufen. Mund ausspülen und 1-2 Glas Wasser nachtrinken.

Hinweise für den Arzt:

Symptome:

Keine bekannt.

Behandlung:

Keine bekannt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

**Aus Sicherheitsgründen
ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

**Besondere Gefährdungen durch
das Produkt selbst, seine
Verbrennungsprodukte
oder entstehende Gase:**

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide

**Besondere Schutzausrüstung bei
der Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

Zusätzliche Hinweise:

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 4 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Geeigneten Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdbreich gelangen lassen. Bei Produktaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Produkt mit flüssigkeitsbindendem, nicht brennbarem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln lagern. Behälter / Gebinde gut verschlossen lagern. An einem kühlen Ort lagern.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Verpackungsmaterialien:

-

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

Lagerklasse:

8A

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Gebinde trocken und dicht geschlossen halten. Empfohlene Lagertemperatur einhalten

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 5 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW)

CAS-Nr	Stoffname	Kurzzeit- Arbeitsplatz- grenzwert	Momentan- wert	Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren	Bemerkung
Grenzwerttyp	Langzeit- Arbeitsplatz- grenzwert				
98-54-4	4-TERT-BUTYLPHENOL				
TRGS 900 (DE)		0,08 ppm 0,5 mg/m³			2(II) H
TRGS 903			2 mg/l	Urin / Expositionsende Schichtende	

Biologische Grenzwerte

DNEL-/PNEC-Werte

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren, wie in Kapitel 7 aufgeführt, haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

Empfohlene Analyseverfahren für Arbeitsplatzmessungen : Siehe Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) „Gefährliche Arbeitsstoffe“

Persönliche Schutzausrüstung:



Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Hautschutz:

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden. Handschuhe aus Kunststoff. Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden. Zur Minimierung der Nässe im Handschuh durch Schweißbildung ist ein Wechseln der Handschuhe während einer Schicht erforderlich. Vor jeder erneuten Verwendung des Handschuhs ist die Dichtheit zu prüfen. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Handschuhmaterial : Nitrilkauschuk , Fluorkaushuk (Viton) . Empfohlene Materialstärke $\geq 0,5$ mm (Durchdringungszeit ≥ 480 min – siehe auch www.gisbau.de) Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
Körperschutz: Langärmelige Schutzkleidung.

Atemschutz:

Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.
Filter A/P2
Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 6 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Flüssig
Farbe: Schwach gelblich
Geruch: Nach Amin

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert bei °C: nicht bestimmt
Siedepunkt / Siedebereich: > 200°C
Flammpunkt: > 100°C
Zündtemperatur:
Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:
Dampfdruck bei 50 °C: < 1 hPa
Dichte bei 23 °C: ca. 1 g/cm³
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit
- Wasser bei 20°C: nicht bestimmt
- organischen Lösemitteln: nicht bestimmt
Viskosität bei 23 °C: 10 - 30 s (Auslaufzeit ISO-Becher 6 mm)
Schmelzpunkt / Schmelzbereich:

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Chemische Stabilität: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Zu vermeidende Bedingungen: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Unverträgliche Materialien: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

11. Toxikologische Angaben

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

Angaben zu den Inhaltsstoffen

Inhaltsstoff	CAS	EG-Nummer	Art	Wert	Spezies
4-Tert-Butylphenol	98-54-4	202-679-0	LD.50 oral LD.50 dermal	2951 mg/kg 2288 mg/kg	rat rbt
M-Phenylbis(Methylamin)	1477-55-0	216-032-5	LD.50 oral LD.50 dermal	1200 mg/kg 2000 mg/kg	rat rat
Trimethylhexan-1,6-Diamin	25620-58-0	247-134-8	LD.50 oral	910 mg/kg	rat
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-9	LD.50 oral LD.50 oral LD.50 dermal LC.50 inhalativ LC.50 inhalativ	1230 mg/kg 1600 mg/kg 2000 mg/kg 1000 ppm / 8h 4178 mg/l / 4h	rat mou rbt rat rat

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 7 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

Akute orale Toxizität:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Akute dermale Toxizität:	Keine Informationen über die akute dermale und inhalative Toxizität vorhanden.
Akute inhalative Toxizität:	Keine Informationen über die akute dermale und inhalative Toxizität vorhanden.
Reizwirkung am Auge:	Ätzend.
Reizwirkung an der Haut:	Ätzend.
Sensibilisierung:	Sensibilisierung möglich
Keimzellmutagenität:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Karzinogenität:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Reproduktionstoxizität:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Aspirationsgefahr:	.

12. Umweltbezogene Angaben

CAS-Nr	Stoffname	Toxikologische Angaben
1477-55-0	M-Phenylenbis(Methylamin)	EC50: > 10-100 mg/l 3 d (Algen (Scenedesmus subspicatus)) EC50: > 10-100 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
98-54-4	4-Tert-Butylphenol	EC50: 1 - 10 mg/l 4 d (Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) EC50: 1 - 10 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
25620-58-0	Trimethylhexan-1,6-Diamin	EC50: 31,5 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) EC50: 29,5 mg/l 3 d (Algen (Scenedesmus subspicatus))
100-51-6	Benzylalkohol	EC50: 400 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) EC50: 640 mg/l 4 d (Algen (Scenedesmus subspicatus)) EC50: 460 mg/l 4 d (Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) EC50: 27 mg/l 4 d (Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch))

Aquatische Toxizität:	Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Abschätzung/Einstufung:	Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Persistenz und Abbaubarkeit:	
abiotischer Abbau:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Bioakkumulationspotenzial:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Mobilität im Boden:	Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.	
Andere schädliche Wirkungen	
Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.	

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung:

Kennzeichnungspflichtige Stoffe, die als Reststoffe anfallen, sind i.d.R. Sonderabfälle und müssen entsprechend den Abfallgesetzen des Bundes und der Länder entsorgt werden.
Dazu ist Kontakt mit der zuständigen Stelle aufzunehmen um geeignete Entsorgungswege zu finden.

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung(AVV):

08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten)
Die aufgeführte Abfallnummer gilt als Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.
Eventuell können bezogen auf die spezielle Verwendung und den möglichen Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. Genauen Abfallschlüssel mit dem Entsorger absprechen

Ungereinigte Verpackungen:

Nicht restentleerte oder restentleerte, nicht ausgetrocknete Gebinde, sind als Behältnisse mit schädlichen Restanhaftungen zu entsorgen.
15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 8 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR / RID:

Klasse:	8
Gefahrzettel:	8
UN-Nummer:	2735
Verpackungsgruppe:	III
Kennzeichnungsnummer der Gefahr:	80
Bezeichnung des Gutes:	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (M-Xylylendiamin, 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin)
Sondervorschrift:	E2
Klassifizierungscode:	C7
Tunnelbeschränkungscode:	E
Umweltgefährdung:	
Bemerkungen:	

Binnenschifftransport ADN:

Klasse:	
Gefahrzettel:	
UN-Nummer:	
Verpackungsgruppe:	
Bezeichnung des Gutes:	
Sondervorschrift:	
Klassifizierungscode:	
Umweltgefährdung:	
Bemerkungen:	

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

Klasse:	8
Gefahrzettel:	8
UN - Nummer:	2735
Verpackungsgruppe:	III
EMS-Nummer:	F-A / S-B
Marine Pollutant	Marine Pollutant
Proper Shipping Name:	POLYAMINE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (4-Tert-Butylphenol, M-Xylylenediamine, 2,2,4-Trimethylhexane-1,6-Diamine)

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Klasse:	8
UN-Nummer:	3735
Verpackungsgruppe:	III
Proper Shipping Name:	POLYAMINE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (M-Xylylenediamine, 2,2,4-Trimethylhexane-1,6-Diamine)

15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften:

[DE] Nationale Vorschriften

GISCODE : RE1

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : 65 - 70 %

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

5 MuSchRiv.
22 JArsSchG.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 wassergefährdend (WGK 2) (Selbsteinstufung)

Revision: 1
Druckdatum : 26.04.2018

Seite 9 von 9
Überarbeitet am : 26.04.2018

Handelsname : PROXAN RM 3 HÄRTER

Technische Regeln für Gefahrstoffe:

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV):

Unfallverhütungsvorschrift BGV D25 "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen" (VBG 23) BG-Merkblatt : M 004/BGI 595 "Reizende Stoffe/ätzende Stoffe" (ZH 1/229) . BGR 227 Tätigkeiten mit Epoxidharzen Die Dokumentationen der Plastics Europe "Epoxidharze und Härter und "Epoxidharzsysteme sicher handhaben" sind zu beachten !

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze in Abschnitt 2 und 3:

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302/332 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315 - Verursacht Hautreizungen. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 - Verursacht schwere Augenschäden. H319 - Verursacht schwere Augenreizung. H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 - Kann die Atemwege reizen. H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht). H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung:

Überarbeitete Punkte: *(mit Seitenstrich versehen)*

2. *Mögliche Gefahren: Aktualisiert*
3. *Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen: Aktualisiert*
8. *Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung: Aktualisiert*
14. *Angaben zum Transport: Aktualisiert*

Datenblatt ausstellender Bereich:

Labor: Christian Schmidt

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Kenntnissen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Die Angaben stellen keine Zusicherung dar. Der Verwender muss sich selber davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind. Es wurden alle angemessenen, praktikablen Schritte unternommen, um sicherzustellen, dass dieses Sicherheitsdatenblatt und die darin enthaltenen Informationen zur Gesundheit, Sicherheit und Umwelt zum oben angegebenen Erstellungsdatum richtig sind. Es werden keine Gewährleistungen oder Zusicherungen in Bezug auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemacht.